

IE-BS-V01M-LCD-SM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Bayonett Steckverbindersets gemäß IEC 61076-3-106
Var.1 (EtherNet/IP) RJ45 Einsatz in Metall inkl. LC Einsatz

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Flansch LWL, IP67, Variante 1, LC Duplex-Kupplung, Singlemode |
| Best.-Nr. | 1963430000 |
| Typ | IE-BS-V01M-LCD-SM-C |
| GTIN (EAN) | 4032248645527 |
| VPE | 10 Stück |

Erstellungs-Datum 3. März 2023 12:02:12 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-BS-V01M-LCD-SM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 33,3 mm | Tiefe (inch) | 1,311 inch |
| Höhe | 32 mm | Höhe (inch) | 1,26 inch |
| Breite | 32 mm | Breite (inch) | 1,26 inch |
| Nettogewicht | 60 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------|--------|
| Betriebstemperatur | -40 °C...70 °C | Betriebstemperatur, min. | -40 °C |
| Betriebstemperatur, max. | 70 °C | | |

Allgemeine Daten

| | | | |
|----------------------|--------------------------------|--------------------|------------|
| Anschluss 1 | LC Duplex | Anschluss 2 | LC Duplex |
| Artikelbeschreibung | Variante 1, LC Duplex-Kupplung | Einfügungsdämpfung | ≤ 0,5 dB |
| Farbe | sonstige | Fasertyp | Singlemode |
| Gehäusebasismaterial | Zinkdruckguss | Rückflusssdämpfung | ≥ 40 dB |
| Schutzart | IP67 | Steckzyklen | 500 |

Allgemeine Standards

| | |
|---------------------|---|
| Steckverbinder Norm | IEC 61076-3-106 Var. 1, IEC 61754-20 |
|---------------------|---|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001122 | ETIM 7.0 | EC001122 |
| ETIM 8.0 | EC001122 | ECLASS 9.0 | 19-17-01-22 |
| ECLASS 9.1 | 19-17-01-22 | ECLASS 10.0 | 19-17-01-22 |
| ECLASS 11.0 | 19-17-01-22 | ECLASS 12.0 | 19-17-01-22 |

Umweltanforderungen

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

IE-BS-V01M-LCD-SM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| | |
|--|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | GOST Approval |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | WSCAD |
| Produktänderungsmitteilung | Technical change to Bulkhead Variant 1 (Metal) - EN Technical change to Bulkhead Variant 1 (Metal) - DE 20190724 Technische Änderung zu Flansch Variante 1 (Metall) 20190724 Technische Änderung zu Flansch Variante 1 (Metall) 20190724 Technical change to Bulkhead Variant 1 (Metal) |
| Anwenderdokumentation | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key Manual |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN |

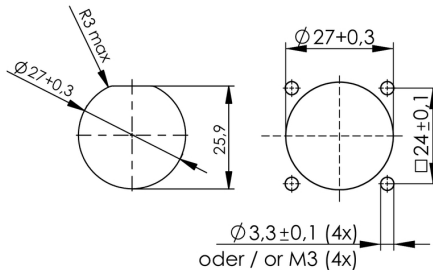
IE-BS-V01M-LCD-SM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zeichnungen

www.weidmueller.com

Montageausschnitt



Mounting cut-out: 1. With central screw connection / 2. For mounting with four M3 screws